

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2010). Kontaminasi Logam Berat dan Dampaknya pada Kesehatan. *Teknubuga*, 2(2), 53-65.
- Aisyah S., Hapsoh & E. Ariani. (2008). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandangan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) *JOM FAPERTA*, 5(1), 1-13.
- Al-Jabri, M. (2009). *Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Dengan Pemberian Tanah Zeolit*. Balai Penelitian Tanah, Badan Litbang Pertanian. Tabloid Sinar Tani.
- Al-Jabri, M. (2010). Penggunaan Mineral Zeolit Sebagai Pemberian Tanah Pertanian dalam Hubungan dengan Standerdisasinya dan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 9(1), 2-8.
- Allaby, M. (2004). *A Dictionary of Ecology*. Encyclopedia.com. <http://www.encyclopedia.com/doc/1O14-biodeterioration.html>.
- Anwar, C. (2006). *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet.
- Daslin. (2015). *Teknologi Budidaya Tanaman Perkebunan Karet*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Dinas Pertambangan & Energi Sumatera Utara. (2009). Zeolit. http://www.distam-propsu.go.id/potensic_zeolit.php.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (Ditjen Dikti). (1991). *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2012). *Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Tahunan*. Pedoman Teknis Direktorat Jendral Perkebunan. Hal 3.
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian (Ditjen PPHP). (2014). *Potensi dan Perkembangan Pasar Ekspor Karet Indonesia di Pasar Dunia*. Direktorat Jenderal PPHP.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2016). *Penyakit Busuk Pangkal Batang (BPB) Karet*. www.ditjenbun.pertanian.go.id. [Diakses September 2020].
- Harjadi, S. S. (2002). *Pengantar Agronomi*. Penebar Swadaya.

- Hartati, S., Suhardjo, & Catur, G.P.W. (2008). Efisiensi Pemupukan P pada Lahan Sawah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Diberi Zeolit dengan Indikator Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Tanah dan Agroklimatologi*, 5(1), 21-30.
- Hartatik, W., & Widowati, L.R. (2010). *Pupuk Kandang*. Departemen Pertanian.
- Hidayati, N.F. Syarif & Juhaati. T. (2009). Pemanfaatan *Salvinia Molesta* D.S Mitchell, Akumulator Merkuri di Sawah Tercemar Limbah Penambangan Emas. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(3), 249-258.
- Jelvina, Y. (2019). *Pengaruh Pemberian Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Pertumbuhan Tanaman Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada Main Nursery*. UNAND (Universitas Andalas).
- Juhaeti T.N., F. Hidayat., S. Syarif. & Hidayati. (2009). Uji Potensi Tumbuhan Akumulator Merkuri untuk Fitoremediasi Lingkungan Tercemar Akibat Kegiatan Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kampung Leuwi Bolang Desa Bantar Kecamatan Nanggung Bogor. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(1), 11-12.
- Jumin, H. B. (2008). *Agronomi*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.261/Permentan/SR. 310/M/4/ (2015). Pupuk organik, Pupuk hayati dan pembenhah tanah. Hal 4
- Krisna. (2016). Pengertian tanaman karet. <https://materi-pengetahuan-umum.blogspot.co.id/2016/11/tanaman-karet-adalah>.
- Lakitan, B. (2000). *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo.
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada.
- Leiwakabessy, F. M. (1988). *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB.
- Lindawati, N., Izhar & H. Syafria. (2000). Pengaruh pemupukan nitrogen dan interval pemotongan terhadap produktivitas dan kualitas rumput lokal kumpai pada tanah podzolik merah kuning. *JPPTP*, 2(2), 130-133.
- Lingga, P & Marsono. (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Maryanto. (2015). Pengaruh dan Dosisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculemtum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR*, 14(1), 8-13.
- Minardi, S., Syamsiyah, J., & Sukoco.(2011). Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Fosfor Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor pada Andisols

- dengan Indikator Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 8(1), 22-30.
- Mpapa, B.L. (2016). Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis L.*) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135-139.
- Nainggolan, D. (2011). *Pengaruh Penyemprotan Zn, Fe, dan B pada Daun Tanaman Jagung (Zea mays L.) yang ditanam di Areal Pengendapan Tailin*. Unipa (Universitas Papua) (tidak dipublikasikan).
- Neneng, L., T. Yushintha & Saraswati. D. (2012). Aplikasi Metode Reklamasi Terpadu Untuk Memperbaiki Kondisi Fisik, Kimia, dan Biologis Pada Lahan Pasca Penambangan Emas di Kalimantan Tengah. Dalam: *Prosiding Seminar Insentif Riset*, 2(5), 81- 86.
- Pattimahu, D.V. (2004). *Restorasi Lahan Kritis Pasca Tambang Sesuai Kaidah Ekologi. Makalah Falsafah Sains*. Program Pasca sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Pengelolaan Bahan Tanam Karet. (2003). Pusat Penelitian Karet, Balai Penelitian Sembawa.
- Prakoso, T. G. (2006). *Studi slow release (SRF): Uji efisiensi formula pupuk tersedia lambat campuran urea dengan Zeolit*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. IPB.
- Profil Kabupaten Dharmasraya. 2018. Dharmasraya.
- Putri, P. (2010). *Pengaruh Pupuk Kandang, Zeolit, dan Skim Lateks Terhadap Berbagai Sifat Fisik Tanah Latosol Darmaga*. IPB.
- Putri, A. (2019). *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit di Pembibitan*. UNAND (Universitas Andalas).
- Rondonuwu, S. B. (2014). Fotoremediasi Limbah Merkuri Menggunakan Tanaman dan Sistem Reactor. *Jurnal Ilmiah Sains*, 14(1), 54-59.
- Rosadi, A.P., D. Lamusu & Samaduri. L. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 pada Dosis Yang Berbeda. *Babasal Agrocyc Journal*. 1(1), 7-13.
- Rosmarkam, & Yuwono. N. W. (2010). *Kesuburan Tanah*. Kanisius.
- Santoso, B. (2018). *Penegakan Hukum Terhadap Penambang Emas Tanpa Izin Berdasarkan Perda No. 3 Tahun 2012 Di Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat*. UII (Universitas Islam Indonesia).

- Sari, W. K. (2013). Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal *Somatic Embriogenesis* Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 5(1), 4-6.
- Sinulingga, L. (2003). Uji Banding Bentonit dan Zeolit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Ultisol Asal Mancang. FP USU.
- Sirait, A. (2004). *Pengaruh Pemberian Zeolit dan Kompos Abu Janjang Terhadap Keberadaan C-Organik Dan Al-*dd* Ultisol Asal Tanjung Morawa Pada Tanaman Jagung*. FP USU.
- Sitohang, N. (2020). Pemupukn N, P, K, Ca, Mg Berimbang untuk Meningkatkan hasil kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon TSH 858. USU (Universitas Sumatera Utara).
- Subekti, H. F. D . (2005). *Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg)*. Klon IRR 39 Asal Stum Mata Tidur di polybag. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. (Tidak dipublikasikan).
- Sugiarto, R. (2001). *De Re Metalica Nature Fossilum*. Ceramah Tentang Zeolit Di Ruang rapat Direksi KPN Grup Medan tanggal 10 mei 2001. PT Minatama Perdana. Bandar lampung . 11 hal.
- Suwardi. (2002). Pemanfaatan Zeolit Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan, Peternakan, dan Perikanan, Makalah Disampaikan Pada Seminar Teknologi Aplikasi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwardi, (2007). Pemanfaatan Zeolit Untuk Perbaikan Sifat-sifat Tanah dan Peningkatan Produksi Pertanian. [Disampaikan] pada Semiloka Pembelah Tanah Menghemat Pupuk Mendukung Peningkatan Produksi Beras, di Departemen Pertanian, Jakarta 5 April 2007.
- Suwardi. (2009). Teknik Aplikasi Zeolit di Bidang Pertanian sebagai Bahan Pembelah Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 8 (1), 33-38.
- Soepardi, G. (2000). *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Insitut Pertanian Bogor.
- Syamsiyah, J., Suhardjo, M., & Andriyani .L. (2009). Efisiensi Pupuk P dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sawah Pasir Pantai Kulonprogo yang diberi Zeolit. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 6(1), 7-15.
- Tambunan, S., Siswanto, B., & Handayanto, E. (2008). Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Segar dan Biochar Terhadap Ketersediaan P dalam Tanah di Lahan Kering Malang Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1(1), 85-92.

Tohari, Y. (2009). Kandungan Hara Pupuk Kandang. <http://tohari-yusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang/>. [Diakses Pada 29 februari 2012].

Wiwik, Ekyastuti & Dwi Astiani. (2018). Produksi Kompos Mendukung Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Emas Rakyat. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*. Hal 1-7.

Zuhri. A. (2015). Konflik Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal FISIP*, 2(2), 1-1.

